

# Spiral-Kunststoffschlauch PUN-10X1,5-SG-2,4-BL-1/4

Teilenummer: 533463

FESTO

hochflexibel, gewebeverstärkt, weitgehend hydrolysebeständig.



## Datenblatt

| Merkmal                            | Wert                                   |
|------------------------------------|--|
| Arbeitslänge                       | 2,4 m                                  |
| Außen-Durchmesser                  | 9,5 mm                                 |
| Blocklänge                         | 0,889 m                                |
| Durchflussrelevanter Biegeradius   | 50 mm                                  |
| Innen-Durchmesser                  | 6,4 mm                                 |
| Wickeldurchmesser                  | 42 mm                                  |
| Windungszahl                       | 21                                     |
| Temperaturabhängiger Betriebsdruck | -0,95 ... 15 bar                       |
| Betriebsmedium                     | Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:-:-] |
| Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK | 1 - niedrige Korrosionsbeanspruchung   |
| Umgebungstemperatur                | -40 ... 60 °C                          |
| Nenn-Anziehdrehmoment              | 11 Nm                                  |
| Toleranz zum Nenn-Anziehdrehmoment | ± 20 %                                 |
| Produktgewicht                     | 180 g                                  |
| Pneumatischer Anschluss 1          | Außengewinde G1/4                      |
| Pneumatischer Anschluss 2          | Außengewinde G1/4                      |
| Farbe                              | blau                                   |
| Shore-Härte                        | A 87 +/-3                              |
| Werkstoff Anschlussgewinde         | Messing<br>vernickelt                  |
| Werkstoffhinweis                   | Kupfer- und PTFE-frei                  |
| Werkstoff Knickschutz              | POM                                    |
| Werkstoff Schlauch                 | TPE-U(PU)                              |